

PCT/FR 2004 / 003047 1 4 DEC. 2004

> REC'D 11 FEB 2005 **WIPO**

PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _______ Û Ĝ ÑFC 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

SEST AVAILABLE COPY

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1. a) OU b)

> INSTITUT NATIONAL DE INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petershourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRII 1951



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT Nº Indigo 0 825 83 85 87 0,15 C 17C/mm

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

| Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65 | Cet imprimė est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 9 W / 03010 |
|---|--|
| REMISE DES PIÈCES | 1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE |
| 2 DEC 2003 | À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE |
| 75 INPLEARIS 34 SP | * |
| N° D'ENREGISTREMENT 0314165 | 5 CABINET PLASSERAUD |
| NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI | |
| DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE | 65/67 rue de la Victoire |
| PAR L'INPI G: 2 DEC | 75440 PARIS CEDEX 09 |
| Vos références pour ce dossier | 7003 |
| (facultatif) BEE030411 | |
| Confirmation d'un dépôt par télécopie | □ N° attribué par l'INPI à la télécopie |
| NATURE DE LA DEMANDE | Cochez l'une des 4 cases suivantes |
| Demande de brevet | The state of the second contract of the secon |
| Demande de certificat d'utilité | |
| Demande divisionnaire | |
| | |
| Demande de brevet initiale | N° Date ☐ : ☐ ☐ ☐ |
| ou demande de certificat d'utilité initiale | N° Date |
| Transformation d'une demande de | |
| brevet européen Demande de brevet initiale | N° Date |
| TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou | espaces maximum) |
| | |
| DÉCLARATION DE PRIORITÉ | Pays ou organisation Date N° |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE | |
| LA DATE DE DÉPÔT D'UNE | Pays ou organisation Date 1 N° |
| DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE | Pays ou organisation |
| | Date N° |
| | S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» |
| DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) | |
| Nom | SENSITIVE OBJECT |
| ou dénomination sociale | |
| Prénoms | The specified medical main of a law of the second second specified decreased approach to the second |
| Forme juridique | |
| N° SIREN | |
| Code APE-NAF | |
| Domicile Rue | 10, rue Vauquelin 75005 PARIS |
| siège Code postal et ville | |
| Pays | FRANCE |
| | Francisco |
| Nationalité | Française |
| Nationalité N° de téléphone (facultatif) | N° de télécopie (facultatif) |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |



CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Réservé à l'INPI REMISE DES PIÈCES 2 DEC 2003 DATE 75 INPI PARIS 34 SP LIEU 0314165 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 6 MANDATAIRE (s'il y a lieu) BFF030411 Nom Prénom Cabinet ou Société Cabinet PLASSERAUD N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel L65167 rue de la Victoire 75440 PARIS CEDEX 09 Adresse Code postal et ville Pays N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Adresse électronique (facultatif) Z INVENTEUR (S) Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s) Oui Oui Les demandeurs et les inventeurs Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation) ☑ Non: sont les mêmes personnes RAPPORT DE RECHERCHE Établissement immédiat Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt ou établissement différé Paiement échelonné de la redevance ☐ Oui (en deux versements) ☐ Non Uniquement pour les personnes physiques ☐ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) 9 RÉDUCTION DU TAUX Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la **DES REDEVANCES** décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG Cochez la case si la description contient une liste de séquences 10 SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS Le support électronique de données est joint La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», VISA DE LA PRÉFECTURE indiquez le nombre de pages jointés OU DE L'INPI SIGNATURE DU DEMANDEUR **OU DU MANDATAIRE** Régis de Relatité du signataire) 02-0303

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Procédé et dispositif d'interface homme - machine.

La présente invention est relative aux procédés et dispositifs d'interface homme - machine.

5 particulièrement, l'invention concerne un procédé d'interface homme - machine, procédé au cours duquel on génère des interactions physiques avec des zones actives appartenant à un objet interface, lesdites zones actives étant associées à des informations prédéterminées, 10 détecte les zones actives οù ont lieu lesdites interactions en mesurant au moins une grandeur physique, et on associe chaque interaction détectée avec l'information prédéterminée correspondant à la zone active où a été détectée ladite interaction.

15 Le document FR-A-2 811 107 décrit un exemple d'un Les procédés de ce type ont procédé. toutefois l'inconvénient de présenter des dérives au cours du temps, notamment en fonction du vieillissement l'objet interface et des variations de conditions ambiantes, 20 notamment de température. Il en résulte à la longue des dysfonctionnements de l'interface homme - machine.

La présente invention a notamment pour but de pallier ces inconvénients.

A cet effet, selon l'invention, un procédé du genre en question est caractérisé en ce que les zones actives 25 sont définies pour un temps prédéterminé fini désactivées au bout dudit temps prédéterminé, et en ce que, lorsqu'on détecte des interactions avec l'objet interface alors que lesdites zones actives sont désactivées, 30 redéfinit automatiquement lesdites zones actives en fonction des premières interactions détectées.

Grâce à ces dispositions, les zones actives sont régulièrement redéfinies et on évite les problèmes de dérives précités.

35 Dans divers modes de réalisation du procédé selon

l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- lorsqu'on détecte des interactions avec l'objet lesdites zones actives sont interface alors que désactivées, on ne redéfinit automatiquement lesdites zones détecte une séquence si 1'on actives que prédéterminée d'interactions ;
- ladite séquence initiale prédéterminée d'interactions comprend deux interactions successives en un même emplacement sur l'objet interface, à un intervalle de temps inférieur à une durée prédéterminée;

10

25

30

- l'emplacement desdites deux interactions successives détermine une première zone active ;
- au cours d'une phase de redéfinition de zones actives postérieure à ladite séquence initiale, on définit 15 successivement un nombre K prédéterminé de zones actives en des K premières interactions détectées fonction d'interactions ladite séquence prédéterminée (en définissant ainsi un nombre total N de zones actives soit égal à K, soit égal à K+1 si la séquence initiale définit 20 une zone active, voire égal à K+p zones actives si la séquence initiale définit p zones actives) ;
 - on interrompt la phase de redéfinition de zones actives si au cours d'une durée de temporisation prédéterminée après une interaction détectée, on ne détecte aucune interaction suivante;
 - au cours de la phase de redéfinition des zones actives, on détecte une interaction dans une zone active lorsque la grandeur physique mesurée subit une variation supérieure à une première limite prédéterminée, et après ladite phase de redéfinition des zones actives, on détecte une interaction dans une zone active lorsque la grandeur physique mesurée subit une variation supérieure à une deuxième limite prédéterminée inférieure à la première limite;

au cours de la phase de redéfinition des zones actives, on détecte une interaction dans une zone active lorsque la grandeur physique mesurée subit une variation pendant une durée supérieure à une première durée limite prédéterminée, et après ladite phase de redéfinition des zones actives, on détecte une interaction dans une zone active lorsque la grandeur physique mesurée subit une variation pendant une durée supérieure à une deuxième durée limite prédéterminée inférieure à la première durée limite ;

5

10

25

35

- lorsqu'on détecte des interactions avec l'objet interface alors que lesdites zones actives désactivées, on enregistre les P premières interactions détectées au cours d'une phase d'enregistrement, où P est un entier naturel non nul prédéterminé, et on redéfinit 15 automatiquement Z zones actives en fonction desdites P interactions détectées, où Z est un entier naturel non nul inférieur à ₽, correspondant interactions détectées dans des zones différentes, puis on 20 détermine les informations prédéterminées correspondant aux P premières interactions détectées
 - la phase d'enregistrement est interrompue si l'une des P premières interactions n'est pas suivie d'une interaction suivante dans un délai inférieur à une durée de temporisation prédéterminée;
 - la grandeur physique mesurée est choisie parmi une onde acoustique, une contrainte mécanique, une quantité de lumière rétro diffusée et un champ électrique.

Par ailleurs, l'invention a également pour objet un dispositif d'interface homme - machine spécialement adapté pour mettre en œuvre un procédé tel que défini ci-dessus.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description suivante d'un de ses modes de réalisation, donné à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins joints.

20

25

30

- la figure 1 est une vue schématique en perspective montrant un exemple de dispositif comprenant un objet interface acoustique adapté pour mettre en œuvre un procédé selon une forme de réalisation de l'invention,
- et la figure 2 est un schéma bloc du dispositif de la figure 1.

Sur les différentes figures, les mêmes références désignent des éléments identiques ou similaires.

La figure 1 représente un dispositif 1 destiné à 10 mettre en oeuvre la présente invention, qui comporte par exemple :

- une unité centrale 2 de micro-ordinateur,
- un écran 3 relié à l'unité centrale 2,
- et une interface homme machine 4 qui permet de 15 communiquer des informations à l'unité centrale 2, dans l'exemple considéré.

L'interface homme - machine 4 comprend un objet interface solide 5, constitué ici par une table dans laquelle on fait propager des ondes acoustiques en générant des impacts sur sa surface 9, comme décrit notamment dans la demande de brevet français n° 02 07208.

On notera toutefois que l'objet interface pourrait autre objet, homogène être constitué par tout hétérogène, constitué d'une seule pièce ou de plusieurs pièces assemblées ou simplement en contact mutuel, tel que : vitre, porte, fenêtre, tablette portative, écran d'ordinateur, panneau d'affichage, borne interactive, jouet, tableau de bord de véhicule, arrière de dossier de siège avant de véhicule automobile ou de siège d'avion, mur, sol, pare-chocs de véhicule (l'information transmise par l'interface acoustique étant alors la position d'un impact sur le pare-chocs), etc..

Au moins un capteur acoustique 6 est fixé à l'objet 5, ce capteur acoustique 6 étant relié par exemple à 35 l'entrée microphonique 7 de l'unité centrale 2, par l'intermédiaire d'un câble 8 ou par tout autre moyen de transmission (radio, infra-rouge ou autre), de façon à capter lesdites ondes acoustiques et les transmettre à l'unité centrale 2. Le capteur 6 est unique dans l'exemple représenté, mais plusieurs capteurs pourraient être utilisés sans sortir du cadre de la présente invention.

5

10

15

30

35

Le capteur acoustique 6 peut être par exemple un capteur piézo-électrique, ou autre (par exemple, un capteur capacitif, un capteur magnétostrictif, un électromagnétique, un vélocimètre acoustique, un capteur optique [interféromètre laser, vibromètre laser, ...], etc.). Il peut être adapté pour mesurer par exemple des grandeurs physiques telles que les amplitudes des déplacements dus à la propagation des ondes sonores dans l'objet 5 formant interface acoustique, ou encore la ou l'accélération de tels déplacements. Le capteur 6 pourrait aussi être un capteur de pression mesurant les variations de pression dues à la propagation des ondes acoustiques dans l'objet 5.

Sur au moins une partie de la surface externe 9 de l'objet 5 (en l'occurrence sur la face supérieure de la table constituant ledit objet 5 dans l'exemple représenté sur la figure 1), sont définies un nombre N généralement supérieur à 1 de zones actives 10, qui peuvent être non délimitées physiquement, ou bien délimitées par exemple par un marquage physique, ou encore par un marquage lumineux obtenu par projection d'une image sur la surface 9.

Les différentes zones actives 10 peuvent simplement des portions de la surface 9, identiques au reste de la surface 9. Ces zones actives se différencient toutefois les unes des autres et du reste de la surface 9, dans la mesure où une interaction avec une des zones 10 exemple un impact) génère un signal acoustique différent du signal généré par un impact sur une autre des zones actives 10 on sur une autre partie de la surface 9.

15

20

25

30

35

Chacune des zones actives 10 est associée à une information prédéterminée qu'un utilisateur peut vouloir communiquer à l'unité centrale 2. L'information en question peut par exemple être une commande, un chiffre, une lettre, une position sur la surface 9, ou toute autre information pouvant être habituellement transmise à un dispositif électronique tel. qu'un micro-ordinateur (ou à l'unité centrale d'un autre appareil électronique) au moyên des interfaces d'entrées classiques telles que claviers, boutons de commande, souris ou autres.

Les informations en question peuvent être soit non explicites, soit éventuellement être indiquées en clair par des marquages 10a sur la surface 9 (comme pour les repères des zones 10, ces marquages peuvent être apposés physiquement sur la surface 9 ou encore projetés sous forme d'images lumineuses sur ladite surface 9).

informations prédéterminées notera que les associées à chaque zone active 10 peuvent être soit toujours les mêmes, soit varier en fonction du déroulement d'un programme dans l'unité centrale 2, soit dépendre des actionnements précédents d'autres actives 10 (certaines zones actives 10 peuvent par exemple être actionnées pour changer la fonction attribuée à une ou plusieurs zone(s) active(s) 10 actionnée(s) après elle, de façon, par exemple, à accéder à des fonctions spécifiques, à des caractères spéciaux, ou encore pour mettre des lettres en majuscules, etc.). Dans tous les cas, il s'agit toutefois d'informations prédéterminées, dans la mesure où ces informations sont effectivement déterminées au plus tard au moment de l'actionnement de chaque zone active 10.

Les différentes zones actives 10 de l'objet 5 constituent donc un véritable clavier virtuel que l'on actionne en tapant sur les zones actives, indifféremment avec l'ongle d'un doigt, avec l'extrémité des doigts, avec un objet tel que stylo, stylet ou autre.

Comme représenté sur la figure 2, le capteur 6 (SENS.) peut classiquement être relié par intermédiaire de l'entrée 7 à un amplificateur 11 lui-même relié à convertisseur analogique-numérique 12 (A/D) qui transmet les signaux reçus au processeur 13 de l'unité centrale 2 5 lequel processeur est lui-même relié une ou plusieurs mémoires 14 (MEM.) et commande l'écran susmentionné (SCR.) ou toute autre interface de sortie renvoyant des informations vers l'utilisateur.

On notera que l'interface acoustique 4 pourrait servir d'interface d'entrée d'informations vers tous autres dispositifs électroniques qu'un micro-ordinateur, par exemple un appareil électronique ménager ou professionnel, un digicode, une unité centrale électronique de véhicule, etc. Dans tous les cas, les signaux électriques générés par le ou les capteurs 6 peuvent être traités soit dans cet appareil électronique, soit dans un dispositif numérique externe de traitement du signal (DSP).

Par ailleurs, la grandeur physique mesurée peut 20 être non seulement une onde acoustique, mais également :

- une contrainte mécanique (en utilisant comme capteur une ou plusieurs jauges de contraintes disposées en divers endroits de l'objet interface 5),
- une quantité de lumière rétro diffusée (par exemple si le dispositif comprend un émetteur infrarouge ou autre qui émet un faisceau lumineux modulé en intensité [par exemple à 40 kHz] rasant la surface 9, et un ou par exemple deux capteurs optiques [ou plus] mesurant la lumière rétrodiffusée lorsque l'utilisateur interagit avec ce faisceau [par exemple en plaçant son doigt ou un objet sur la surface 9]),
- un champ électrique notamment haute fréquence (par exemple de l'ordre de la centaine de kHz) émis par une antenne au voisinage de la surface 9 et capté par un ou plusieurs capteurs, ce champ étant modifié par la présence

d'un doigt de l'utilisateur ou d'un objet sur la surface 9.

Selon la présente invention, les zones actives 10 sont définies pour un temps prédéterminé fini (par exemple quelques minutes ou quelques heures selon les applications envisagées) puis désactivées par le micro-ordinateur 2 ou autre, au bout dudit temps prédéterminé. Lorsqu'on détecte des interactions avec l'objet interface 5 alors que les zones actives 10 sont désactivées, le micro-ordinateur 2 ou autre redéfinit automatiquement lesdites zones actives en premières interactions détectées la fonction des surface 9 par le capteur 6, ce qui évite les problèmes de dérives de l'interface au cours du temps.

10

15

20

25

35

Selon un premier mode de fonctionnement du procédé selon l'invention, lorsqu'on détecte des interactions avec l'objet interface 5 alors que les zones actives 10 sont désactivées, on ne redéfinit automatiquement lesdites zones séquence initiale une détecte l'on que si actives exemple d'interactions, par prédéterminée interactions successives en un même emplacement sur l'objet interface, à un intervalle de temps inférieur à une durée prédéterminée (par exemple quelques secondes). Le fait que même soient intervenues interactions deux les signal emplacement se traduit par deux fois le même acoustique capté par le capteur 6.

interactions deux desdites L'emplacement successives peut avantageusement déterminer une première zone active 10. Autrement dit, en phase de fonctionnement normal, lorsque le micro-ordinateur 2 reconnaîtra le signal chacune desdites acoustique enregistré lors de interactions successives, il déterminera qu'un impact est 30 intervenu dans la première zone active, correspondant à une première information (chiffre, lettre ou autre).

au cours d'une phase de redéfinition de zones actives postérieure à ladite séquence initiale, on définit successivement un nombre K prédéterminé de zones

10

15

20

25

30

35

actives en fonction des K premières interactions détectées après ladite séquence prédéterminée d'interactions (avec K = N-1 dans l'exemple considéré ici, ou éventuellement K = N, ou encore K = N - p zones actives si la séquence initiale définit p zones actives). Plus précisément, cours de cette phase de redéfinition des zones actives, l'utilisateur génère des impacts successivement emplacements différents sur la surface 9 de interface, et le micro-ordinateur 2 enregistre les signaux acoustiques correspondant à chaque impact. Chacun de ces signaux acoustiques est unique et propre à l'emplacement de l'impact qui l'a généré. Ainsi, en phase de fonctionnement normal, lorsque le micro-ordinateur 2 reconnaîtra l'un des signaux acoustiques enregistrés lors de la phase redéfinition des zones actives, il déterminera qu'un impact est intervenu dans la zone active correspondante, correspondant à une information prédéterminée (chiffre, lettre ou autre).

Les informations correspondant aux différentes zones actives dépendent uniquement de l'ordre dans lequel ces zones actives subissent des impacts au cours de la phase de redéfinition des zones actives. Eventuellement, le micro-ordinateur 2 peut faire afficher des messages sur l'écran 3 pour guider l'utilisateur au cours de cette phase, notamment dans le cas où les zones actives seraient marquées sur la surface 9.

On notera que la phase de redéfinition de zones actives peut être interrompue et annulée par exemple si au cours d'une durée de temporisation prédéterminée après une des K-1 premières interactions détectées, on ne détecte aucune interaction suivante. Cette durée de temporisation peut être par exemple de quelques secondes.

Avantageusement, au cours de la phase de redéfinition des zones actives, on détecte une interaction dans une zone active lorsque la grandeur physique mesurée

15

35

subit une variation supérieure à une première limite prédéterminée, et après ladite phase de redéfinition des zones actives, on détecte une interaction dans une zone active lorsque la grandeur physique mesurée subit une variation supérieure à une deuxième limite prédéterminée inférieure à la première limite. L'interface est ainsi rendue--moins sensible aux variations parasites grandeur physique mesurée pendant la phase de redéfinition des zones actives, tout en restant sensible dans les phases ultérieures d'utilisation. Ce mode de variation sensibilité de l'interface s'applique pour les grandeurs physiques de type impulsionnel, comme un signal acoustique.

En revanche, lorsque la grandeur physique mesurée est de type "statique", c'est à dire lorsque cette grandeur subit des variations plus durables, on fait varier la sensibilité de la détection en faisant varier la durée minimum de variation de la grandeur physique pour générer une détection. Dans ce cas, au cours de la phase de redéfinition des zones actives, on détecte une interaction dans une zone active lorsque la grandeur physique mesurée 20 subit une variation pendant une durée supérieure à une première durée limite prédéterminée, et après ladite phase redéfinition des zones actives, on détecte interaction dans zone active lorsque la grandeur une physique mesurée subit une variation pendant une durée 25 deuxième durée limite prédéterminée supérieure à une inférieure à la première durée limite. Ce fonctionnement s'applique notamment lorsque la mesurée est une contrainte mécanique correspondant à un appui assez long sur la surface 9, une quantité de lumière 30 rétro diffusée par un doigt ou un objet au voisinage de la surface 9 ou un champ électrique perturbé par la présence d'un doigt ou d'un objet au voisinage immédiat de la surface 9, comme expliqué ci-dessus.

Selon un deuxième mode de fonctionnement du procédé

selon l'invention, lorsqu'on détecte des interactions avec l'objet interface alors que lesdites zones actives sont désactivées, on enregistre les P premières interactions détectées au cours d'une phase d'enregistrement, où P est un entier naturel non nul prédéterminé, et on redéfinit automatiquement Z zones actives en fonction desdites P premières interactions détectées, où Z est un naturel non nul inférieur ou égal à P, correspondant aux interactions détectées dans des zones différentes (c'est à dire correspondant à des signaux acoustiques différents), informations on détermine les prédéterminées puis correspondant aux P premières interactions détectées.

5

10

15

20

25

30

Plus précisément, dans l'exemple considéré ici, la redéfinition des Z zones actives peut être réalisée en faisant enregistrer par le micro-ordinateur 2, tous les signaux acoustiques captés par le capteur 6 lors des P impacts générés sur la surface 9 de l'objet interface 5 pendant la phase d'enregistrement. Chaque signal étant propre à une zone unique de la surface 9, chaque nouveau signal acoustique qui est différent des signaux acoustiques précédemment mesurés est attribué à une nouvelle active, par exemple la zone active de rang k (k étant un entier compris entre 1 et Z). Si le même signal acoustique été ensuite détecté au cours de la phase d'enregistrement, le micro-ordinateur 2 l'attribue à même zone active de rang k. L'information associée à cette zone active k peut être simplement un numéro (par exemple ou encore, il peut s'agir d'une lettre ou autre caractère associé à chaque signal acoustique enregistré.

Ce deuxième mode de fonctionnement de l'invention peut être avantageusement utilisé par exemple pour entrer un code d'accès en utilisant une surface banalisée, par exemple un code d'ouverture d'une porte, un code d'accès à un logiciel, ou autre.

35 A titre d'exemple, si le code d'accès est 1 ; 2 ;

- 1; 2; 3, l'utilisateur devra taper:
- une fois en un premier endroit quelconque de la surface 9,
- puis une fois en un deuxième endroit quelconque
 de la surface 9,
 - puis une deuxième fois au premier endroit,
 - · · puis une deuxième fois au deuxième endroit,
 - puis une fois en un troisième endroit quelconque de la surface 9.
- On notera que la phase d'enregistrement susmentionnée peut être interrompue et annulée automatiquement si l'une des P-1 premières interactions n'est pas suivie d'une interaction suivante dans un délai inférieur à une durée de temporisation prédéterminée, par exemple quelques secondes.

REVENDICATIONS

- 1. Procédé d'interface homme machine, procédé au cours duquel :
- on génère des interactions physiques avec des zones actives (10) appartenant à un objet interface (5), lesdites zones actives étant associées à des informations prédéterminées,
- on détecte les zones actives où ont lieu
 lesdites interactions en mesurant au moins une grandeur physique,
 - et on associe chaque interaction détectée avec
 l'information prédéterminée correspondant à la zone active
 où a été détectée ladite interaction,
- 15 caractérisé en ce que les zones actives sont définies pour un temps prédéterminé fini puis désactivées au bout dudit temps prédéterminé,
 - et en ce que, lorsqu'on détecte des interactions avec l'objet interface alors que lesdites zones actives sont désactivées, on redéfinit automatiquement lesdites zones actives en fonction des premières interactions détectées.

20

25

30

- 2. procédé selon la revendication 1, dans lequel lorsqu'on détecte des interactions avec l'objet interface (5) alors que lesdites zones actives (10) sont désactivées, on ne redéfinit automatiquement lesdites zones actives que si l'on détecte une séquence initiale prédéterminée d'interactions.
- 3. Procédé selon la revendication 2, dans lequel ladite séquence initiale prédéterminée d'interactions comprend deux interactions successives en un même emplacement sur l'objet interface, à un intervalle de temps inférieur à une durée prédéterminée.
- 4. Procédé selon la revendication 3, dans lequel l'emplacement desdites deux interactions successives détermine une première zone active (10).

- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, dans lequel au cours d'une phase de redéfinition de zones actives postérieure à ladite séquence définit successivement un nombre K initiale, on prédéterminé de zones actives fonction des K (10) en premières interactions détectées après ladite séquence prédéterminée d'interactions.
- 6. Procédé selon la revendication 5, dans lequel on interrompt la phase de redéfinition de zones actives si au cours d'une durée de temporisation prédéterminée après une interaction détectée, on ne détecte aucune interaction suivante.

15

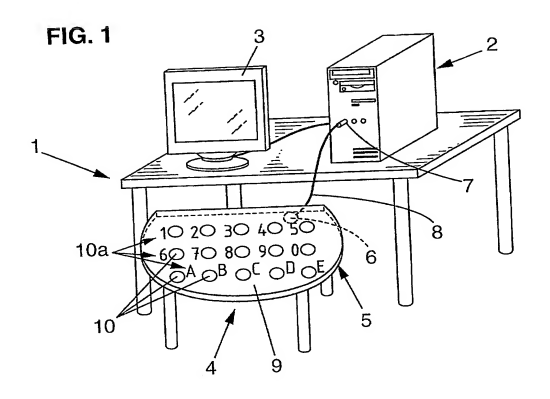
20

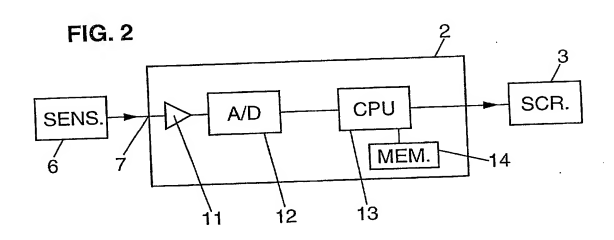
25

- 7. Procédé selon la revendication 5 ou la revendication 6, dans lequel au cours de la phase de redéfinition des zones actives, on détecte une interaction dans une zone active (10) lorsque la grandeur physique mesurée subit une variation supérieure à une première limite prédéterminée, et après ladite phase de redéfinition des zones actives, on détecte une interaction dans une zone active lorsque la grandeur physique mesurée subit une variation supérieure à une deuxième limite prédéterminée inférieure à la première limite.
- revendication 8. Procédé selon la la revendication 6, dans lequel au cours de la phase redéfinition des zones actives, on détecte une interaction dans une zone active lorsque la grandeur physique mesurée subit une variation pendant une durée supérieure à une première durée limite prédéterminée, et après ladite phase redéfinition des zones actives, on détecte interaction dans une zone active lorsque la grandeur physique mesurée subit une variation pendant une durée supérieure à une deuxième durée limite prédéterminée inférieure à la première durée limite.
- 9. Procédé selon la revendication 1, dans lequel 35 lorsqu'on détecte des interactions avec l'objet interface

15

- (5) alors que les zones actives (10) sont désactivées, on enregistre les P premières interactions détectées au cours d'une phase d'enregistrement, où P est un entier naturel non nul prédéterminé, et on redéfinit automatiquement Z zones actives en fonction desdites P premières interactions détectées, où Z est un entier naturel non nul inférieur à P, correspondant aux interactions détectées dans des zones différentes, puis on détermine les informations prédéterminées correspondant aux P premières interactions détectées.
- 10. Procédé selon la revendication 9, dans lequel la phase d'enregistrement est interrompue si l'une des P premières interactions n'est pas suivie d'une interaction suivante dans un délai inférieur à une durée de temporisation prédéterminée.
- quelconque 11. Procédé l'une des selon précédentes, dans lequel la grandeur revendications physique mesurée est choisie parmi une onde acoustique, une quantité mécanique, une de lumière rétro contrainte diffusée et un champ électrique.
- 12. Dispositif d'interface homme machine spécialement adapté pour mettre en œuvre un procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes.







26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

BREVET D'INVENTION





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer: INPI DIRECT Nº Indigo 0 825 83 85 87

Télécopie: 33 (0)1 53 04 52 65

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1./.1.

DB 113 @ W / 210103

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes) Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

| Vos références | pour ce dossier (facultatif) | |
|---|--|---|
| N° D'ENREGIS | TREMENT NATIONAL | BFF030411 031615 |
| TITRE DE L'INV | /ENTION (200 caractères ou es | paces maximum) |
| PROCEDE ET | DISPOSITIF D'INTERFACE | HOMME - MACHINE. |
| LE(O) DEBEGO | | |
| LE(S) DEMAND | EUR(S): | |
| SENSITIVE OF | BJECT EN TANT QU'INVENTEUR(| |
| Nom | EIA IMMI ÕO HAREMIEOK | 5): |
| Prénoms | | |
| Fielions | T | ING Ros Kiri |
| Adresse | Rue Code postal et ville | 11 rue de Chaligny 75012 PARIS FRANCE |
| Société d'ap | partenance (facultatif) | |
| 2 Nom | - tonanoo (jaonnan) | |
| Prénoms | | |
| Adresse _. | Rue | |
| Société d'ann | Code postal et ville partenance (facultatif) | |
| 3 Nom | Jai tenance (juciuming) | |
| Prénoms | | |
| Adresse | Rue | |
| | Code postal et ville | 1 1 1 . |
| Société d'app | partenance (facultatif) | |
| S'il y a plus o | le trois inventeurs, utilisez plu | usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. |
| DATE ET SIC DU (DES) DI OU DU MAN | GNATURE(S) EMANDEUR(S) | Le 2 décembre 2003 CABINET PLASSERAUD Régis GAREL |
| | | 02-0303 |

loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. le garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR20**04**/00**3047**

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| | / |
|------------------------|---|
| | BLACK BORDERS |
| | ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| | ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| | ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| | ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| | ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS | |
| | LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| | REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| | OTHER: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.